

ZÁPIS

z výrobního výboru na akci „**Lipkovský potok, Dolní Lipka, úprava průlehu zátopy poldru**“, konaného dne 31.05. 2013 v Dolní Lipce č.p. 2 (objekt Povodí Labe, státní podnik) za účasti přizvaných organizací a vlastníků stavbou dotčených. Toto jednání bylo za účelem seznámení pozvaných s rozpracovanou projektovou dokumentací, projednání přístupů, staveniště, dočasné mezideponie, možnosti zemníku a upřesnění podmínek pro možné pokračování při zpracování PD a pro její následnou realizaci.

Prezenční listina – viz. příloha

V roce 2005 – 2006 byla v rámci protipovodňových opatření v povodí Tiché Orlice vybudována hráz suché nádrže – poldr Dolní Lipka na Lipkovském potoce v ř. km 0,40 v k.ú. Lichkov a k.ú. Dolní Lipka. Bezpečnostní přeliv hráze je na kótě 534,00 m n.m. Během šesti let provozu byla zdrž několikrát zaplněna vodou, nejvíce v červenci 2011. Výška hladiny dosáhla úroveň 532,78 m n.m., což je 1,22 m pod úroveň přelivu. Při této hladině se okraj zátopy výrazně přiblížil k terénnímu průlehu na pravobřežním pozemku. V případě vzestupu hladiny nad 533,19 m n.m. by pak mohlo dojít k odtoku vody do oblastí mimo povodí Lipkovského potoka.

Z důvodu zabránění odtoku vody mimo území povodí Lipkovského potoka bude zřízena hrázka.

Návrh technického řešení

Rozsah navržených opatření vychází ze zaměření stávajícího stavu v prosinci 2009 a částečného doměření v dubnu 2013.

Navržená hráz je situována podél státní hranice v k.ú. Dolní Lipka ve vzdálenosti paty vzdušního líce cca 4,0 m od terénního zlomu na v současnosti obhospodařovaných pozemcích. Homogenní hráz je navržena na výšku hráze poldru Dolní Lipka, t.j. 535,00 m n.m. Výška hráze v nejvyšším místě je 2,0 m, šířka v koruně 3,0 m, délka 125,5 m. Sklon svahů je navržen 1:3. Skutečné provedení sklonu svahu bude závislé na použitém materiálu do hráze.

V celé ploše navržené hráze bude odstraněna vrstva ornice v tl. 20 cm, která bude dočasně uložena na mezideponii v blízkosti stavby. Základová spára bude urovnána a zhutněna. Dle výsledků z geologických vrtů bude případně v podélné ose hráze zřízen zemní zámek šířky 1,0 m a hloubky 0,5 m. Navržená hráz bude z vhodného homogenního zemního materiálu. Materiál do hráze bude ukládán a hutněn po vrstvách. Povrch hráze bude ohumusován v tl. 20 cm sejmoutou ornici z mezideponie po případných technologických úpravách (provápnění) a oset travním semenem.

Vhodný materiál na hráz se předpokládá využít z prostoru zdrže poldru po dohodě s majiteli pozemku. Pro vyhodnocení vhodnosti materiálu bude proveden geologický průzkum. Dle výsledků průzkumu bude v místě zemníku sejmuta ornice, která bude dočasně uložena na mezideponii v blízkosti zemníku. Po dokončení stavby bude zemník rekultivován. Přesný plán rekultivace bude po dohodě s vlastníky pozemků případně jejich nájemci. Předpokládá se 1 letý biologický cyklus rekultivace (hluboká orba, vláčení, osetí, hnojení, mulčování, hnojení a znova hluboká orba). Pozemky v prostoru zdrže jsou opatřeny meliorací. Během stavebních prací nesmí dojít k poškození těchto drenáží. V případě poškození budou obnoveny.

Stavbou dojde k záboru zemědělského půdního fondu. Pozemky pod hrází, včetně manipulačního pruhu okolo hráze šířky 3,0 m budou vykoupeny a vyjmuty ze zemědělského půdního fondu. Předpokládaný zábor je na p.č. 444 1736 m² a na p.č. 439/1 1229m².

Stavbu je vhodné provádět v době minimálního nebezpečí zvýšených průtoků. Stavba se nachází v soustavě chráněných území Natura 2000, v ptačí oblasti Králický Sněžník. Budou

dodrženy ochranné podmínky chráněného území. Stavební činnost bude probíhat dle dohody s vlastníky pozemků, případně s nájemci pozemků.

Přístup na stavbu je od hraničního přechodu Dolní Lipka v délce cca 190 m po obvodu obhospodařovaných pozemků v k.ú. Dolní Lipka ppč. 439/1 (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky) a ppč. 439/4, ppč. 439/11 a ppč. 439/10 (všechny Město Králíky). Druhý možný přístup je přes pozemky v k.ú. Lichkov ppč. 1269 (Státní pozemkový úřad), ppč. 326/3 (Vyšehrad René, Lichkov 27), ppč. 1355/3 (Obec Lichkov) a ppč. 1368/1 (Správa železniční dopravní cesty, s.o.), které jsou v současnosti jako přístupová komunikace k poldru. Podjezdová výška železničního mostu je 3,15 m. Předpokládané zatížení zatrubněné části toku pod železničním mostem je 25 t. Oprava tohoto zatrubnění je naplánována v letošním roce. A dále v délce cca 1,5 km podél vodního toku po stávající nebezpečné polní cestě směrem k silnici k hraničnímu přechodu Dolní Lipka v k.ú. Lichkov ppč. 328/11 (Povodí Labe, státní podnik) a v k.ú. Dolní Lipka ppč. 444/4, ppč. 444/8 a ppč. 536/12 (všechny Povodí Labe, státní podnik), ppč. 455/7 (Státní pozemkový úřad), ppč. 449/4 – ZE (parcela zjednodušené evidence) (Státní pozemkový úřad), ppč. 450 - ZE (Vyšehradová Marie a Vyšehrad René, Lichkov 27), ppč. 455/5, ppč. 455/4, ppč. 448, ppč. 455/3 a ppč. 536/10 (všechny Faltusová Anna, Lichkov 195), ppč. 449/1 - ZE (Faltusová Anna, Lichkov 195), ppč. 446/1 - ZE (Státní pozemkový úřad), ppč. 487/2 a ppč. 445/4 (všechny Vyšehradová Marie a Vyšehrad René, Lichkov 27), ppč. 445/2 - ZE (Vyšehradová Marie a Vyšehrad René, Lichkov 27), ppč. 461/1 - ZE (Státní pozemkový úřad), ppč. 536/8 (Faltusová Anna, Lichkov 195),), ppč. 433 – ZE (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky), ppč. 435/1 (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky), ppč. 435/2 (Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky), ppč. 487/1 (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky), ppč. 439/3 (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky). Z této přístupové komunikace pak k zemníku a dále ke staveništi vlastní hráze. Tento přístup bude přesně určen po dohodě s vlastníky pozemků po určení zemníku. Optimální by byl tento přístup po hranici mezi jednotlivými parcelami, respektive mezi různě obhospodařovanými plochami.

Staveniště i dočasná skládka (mezideponie sejmuté vrstvy ornice pod hrází) se nachází na pozemku v k.ú. Dolní Lipka p.č. 444 (ZE) (Vyšehradová Marie a Vyšehrad René, Lichkov 27) případně p.č. 439/1 (ZE) (Státní pozemkový úřad, Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky, Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky). Před zahájením prací a vstupem na dotčené pozemky zhotovitel kontaktuje vlastníky dotčených pozemků. Bude provedena dohoda o vstupu a další podmínky vlastníka pozemku na zhotovitele. Stav pozemků bude doložen fotodokumentací provedenou před zahájením a po dokončení stavebních prací. Použité plochy budou po ukončení stavby vráceny do původního stavu. Budou urovnané, zatravněné pozemky budou osety vhodným travním semenem v množství 0,03 kg/m². Zpevněné plochy budou očištěny od případných zbytků materiálu. Přístupové pojezdové plochy obhospodařovaných pozemků budou zrekultivovány dle dohody s vlastníky pozemků. Veřejné komunikace užívané při stavbě budou udržovány i v průběhu stavby provozuschopné, bez znečištění. Na závěr prací bude provedena obnova případně poškozených ploch komunikace. Zhotovitel stavby předá investorovi písemný protokol o zpětném převzetí dotčených pozemků vlastníkem nebo uživatelem. Bez souhlasného vyjádření vlastníka nebo uživatele pozemku s konečnou úpravou nebude stavba zhotoviteli převzata a proplacena.

Dle vyjádření jednotlivých správců se v zájmovém území nachází vedení správců sítí. Sítě elektronických komunikací (Telefónica CR, a.s.) dvakrát přechází pod druhou přístupovou komunikací, obchází těleso poldru a přechází prostorem zdrže. Toto vedení bude lokalizováno hlavně s ohledem na umístění zemníku. Toto vedení se dále nachází podél silnice k hraničnímu přechodu Dolní Lipka a tudíž kříží oba přístupy. V místě druhého přístupu (pravděpodobně v chrániče na železničním mostu) se nachází trasa telekomunikačních vedení ve správě ČD - Telematika. Správce vedení ve svém vyjádření uvedl, že při realizaci stavby nedojde ke styku s telekomunikačním vedením. V místě

přístupů se nachází i vodovod (VaK Jablonné nad Orlicí). Po určení zemníku bude znovu provedeno šetření o podzemním a nadzemním vedení. Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel příslušné správce podzemních vedení o jejich vytýčení v místě staveniště, přístupu, zemníku a manipulační plochy a provede opatření proti jejich poškození. Při styku s inženýrskými sítěmi bude postupovat dle vyjádření příslušných správců, bude respektovat jejich požadavky a pokyny, aby nedošlo k porušení těchto inženýrských sítí. Kopie vyjádření správců jednotlivých sítí budou přiloženy v projektové dokumentaci. Orientační zákres jednotlivých vedení bude v situaci POV.

Vliv stavby na životní prostředí :

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Veškerá stavební technika bude mít ekologické olejové náplně.

Nápojení na inženýrské sítě nebude.

Navržená opatření jsou v souladu s koncepcí staveb realizovaných na vodních tocích.

Závěr jednání:

Přítomní vlastníci dotčených pozemků a zástupci obce a organizací byli seznámeni s předloženým technickým řešením. Se zástupci byly na místě předjednány možné přístupy a plocha k zařízení staveniště (viz. zápis). Bylo předběžně jednáno o možném zemníku pro hráz. Určení možného zemníku bude provedeno na základě geologického průzkumu. S tímto podkladem bude následně jednáno s dotčenými vlastníky pozemků.

Termín realizace stavby zatím není znám. Bude zhotovena dokumentace pro územní rozhodnutí a pro stavební povolení. Dokumentace a následně stavba bude realizována na základě vyjádření k PD. O termínu zahájení prací bude investor informovat hospodáře nejpozději do března roku, ve kterém bude zahájena stavba. A to z důvodu vyčlenění částí obhospodařovaných pozemků, na kterých bude realizována stavba (samotná stavba, mezideponie, zemník, případně přístupy), z dotací. Bude dohodnut pronájem a náhrada dotací za použité plochy pozemků. S hospodáři na dotčených pozemcích bude dojednáno optimální období pro realizaci stavby (předpoklad – konec srpna, září, říjen).

v Hradci Králové říjen 2013

Zapsala :
Ing. Miroslava Raková

Vyjádření účastníků jednání

Vyšohlíd René, Lichkov 27

Předběžně souhlasím(e) se vstupem mechanizace na nezbytně nutné plochy pozemku(ů) za účelem provedení vrtných prací pro inženýrskogeologický průzkum. Po provedení průzkumu budou pozemky uvedeny do původního stavu.

Do projektové dokumentace požaduji zpracovat tyto další podmínky:

Po sklizni. Přesně určeno po telefonické dohodě. Po provedení vrtů bude převzato majiteli.

31.5. 2013

René Vyšohlíd v.r.

Moravcová Marie, Leoše Janáčka 806, Králíky a Pražák Milan, V Aleji 612, Králíky

Předběžně souhlasím(e) se vstupem mechanizace na nezbytně nutné plochy pozemku(ů) za účelem provedení vrtných prací pro inženýrskogeologický průzkum. Po provedení průzkumu budou pozemky uvedeny do původního stavu.

Do projektové dokumentace požaduji zpracovat tyto další podmínky:

Vrtné práce budou provedeny po sklizni. Přesně určeno po telefonické dohodě s uživatelem pozemku - ZEOS, s r.o. Po provedení vrtů bude provedeno předání pozemku uživateli pozemku - ZEOS, s r.o.

31.5. 2013

Marie Moravcová v.r.

Milan Pražák v.r.

ZEOS, s r.o., Prostřední Lipka 126

Předběžně souhlasím(e) se vstupem mechanizace na nezbytně nutné plochy pozemku(ů) za účelem provedení vrtných prací pro inženýrskogeologický průzkum. Po provedení průzkumu budou pozemky uvedeny do původního stavu.

Do projektové dokumentace požaduji zpracovat tyto další podmínky:

Po provedení vrtných prací v odsouhlaseném termínu (po 15.8.) budou pozemky převzaty po společné pochůzce a případné škody uhrazeny.

31.5. 2013

Petr Tomaško v.r.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, OTPČ

Bez připomínek.

5.11. 2013

Ing. Pavel Křivka, Ph.D., v.r.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, OPVZ

Bez připomínek.

1.11. 2013

Petra Kacálková, v.r.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, OIČ – odd. projekce

Projektová dokumentace bude dokončena dle výše uvedeného popisu a připomínek dotčených vlastníků.

5.11. 2013

Ing. Miroslava Raková